

VOTRE SÉCURITÉ

- La sécurité est très importante lors de l'opération de la génératrice – faites certain d'utiliser votre bon jugement lorsque vous opérez ou entretenez votre génératrice Hyundai.
- Lire et bien comprendre le manuel d'utilisateur avant d'utiliser votre génératrice Hyundai et faites certain que vous êtes familiers avec tous les contrôles et comment les utiliser.
- Faites certain de savoir comment éteindre votre génératrice Hyundai en cas d'urgence.
- Ne laissez jamais personne opérer la génératrice sans avoir eu des instructions de sécurité et d'opération appropriées.
Gardez les enfants et les animaux bien loin de votre génératrice lors de son opération.
- N'utilisez jamais votre génératrice Hyundai à l'intérieur de votre maison, garage, ou n'importe quel enclos – votre génératrice Hyundai relâche des gazes de monoxyde de carbone et ceux-ci sont très dangereux.
- N'opérez jamais votre génératrice Hyundai dans la pluie ou la neige.
- Avant de remplir la génératrice d'essence, faites certain qu'elle est éteinte et vérifiez le niveau d'huile. Pour éviter les fuites, utilisez un entonnoir. Si vous échappez de l'essence, faites certain de l'avoir bien ramassé avant de démarrer la génératrice. Aussi, faites certain d'avoir bien resserré le bouchon du réservoir.
- Faites certain de garder votre génératrice à l'écart des cigarettes, des flammes et étincelles lors du remplissage pour éviter les accidents ou blessures – faites certain de remplir le réservoir dans un endroit bien ventilé.
- N'opérer ou ne rangez pas votre génératrice Hyundai dans ou sur un véhicule – une explosion est très possible si votre génératrice se surchauffe et ceci est une possibilité si rangée directement au soleil ou à l'enclos dans un véhicule.
- Faites certain de connecter un fil externe de rendement à partir du terminal externe sur la génératrice à un jeton d'acier creusé dans le sol pour éviter les accidents et/ou les dommages d'équipement.
- Lors de l'utilisation de votre génératrice Hyundai, positionnez-la dehors mais assez près du panneau de votre maison tout en gardant un espace minimal de 3 pieds sur chaque côté de la génératrice.

VOTRE GÉNÉRATRICE

- Lire et bien comprendre le manuel d'utilisateur avant d'utiliser votre génératrice Hyundai – faillir de comprendre ce matériel pourrait mener à des blessures personnelles et/ou des dommages à l'équipement.
- Avant chaque utilisation, inspectez votre génératrice en sorte de prévenir les accidents et/ou des dommages à l'équipement.
- Ne modifiez pas votre génératrice en aucune façon – les génératrices Hyundai sont certifiées pas la CSA et ceci demande que la génératrice soit utilisée seulement dans sa condition originale.
- Opérez toujours votre génératrice Hyundai sur une surface au niveau; l'opération sur toute autre surface pourrait mener à un accident et/ou des dommages à l'équipement.
- Pour éviter des dommages à l'équipement, un technicien qualifié d'électronique devrait faire toutes les connexions pour de l'énergie en attente au système électrique d'un bâtiment - toutes les connexions doivent être en accordance avec les codes et lois spécifiques applicables.
- Les connexions inappropriées qui n'ont pas été installées par un professionnel peuvent causer au courant de la génératrice de créer un retour de surcharge (backfeed) dans les lignes d'utilisation – le "backfeed" peut causer une électrocution, des explosions, feux et brûlures.
- Si un câble d'extension est requis, utilisez seulement un câble durable de caoutchouc gainée – il est important de se souvenir que les câbles d'extension vont affaiblir l'énergie d'opération grâce à la résistance du câble.
- Vérifiez avant de commencer combien d'énergie électrique est nécessaire pour votre utilisation spécifique. Souvenez-vous de l'équation suivante : volts x amps = Watts. Cette équation vous aidera à calculer combien d'énergie électrique est nécessaire. Si vous n'êtes pas certain de la demande d'énergie de l'appareil, consultez un électricien qualifié.

UTILISATION DU RÉCEPTEUR CC

- Sur votre génératrice Hyundai, il se trouve un récepteur CC qui peut être utilisé pour le chargement des batteries 12 V pour automobiles ou véhicules récréatifs.
- Faites certain de connecter les câbles de chargement premièrement à la génératrice, et ensuite à la batterie. Lors de la déconnexion, déconnectez premièrement les câbles de la batterie, ensuite à la génératrice – ceci vas éviter la possibilité d’avoir une étincelle près de la batterie qui pourrait résulter en blessures et/ou dommages à votre génératrice.
- Lorsque vous chargez la batterie dans un véhicule, déconnectez le câble de rendement de la batterie du véhicule avant de connecter les câbles CC. Une fois que le chargement soit complété, et après que les câbles de chargement soient retirés prudemment, reconnectez le câble de rendement de la batterie du véhicule. Ceci est une étape sécuritaire pour la prévention d’un court circuit et des étincelles.
- Ne démarrez jamais le moteur d’une automobile et/ou d’un véhicule récréatif quand la génératrice est encore branchée à la batterie – ceci pourrait causer des dommages sérieux à votre génératrice.
- Lorsque du chargement de votre batterie, faites certain de connecter le terminal positif de la batterie à la corde de chargement positif. Ne renversez jamais les câbles de chargement car des blessures et/ou dommages sérieux pourrait subvenir à la génératrice et/ou à la batterie.

PUISSANCES DE LA GÉNÉRATRICE

- Lorsque vous calculez les requis d’énergie, rappelez-vous des règles suivantes :

$$\text{Volts} \times \text{Amps} = \text{Watts}$$

$$\text{Watts/Volts} = \text{Amps}$$

$$\text{Amps/Watts} = \text{Volts}$$

- Si vous n’êtes pas certain de la demande d’énergie de l’appareil, consultez un électricien qualifié.